PCT

際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



(51) 国際特許分類6 G10L 9/18, G06F 12/00

A1

(11) 国際公開番号

WO99/54870

(43) 国際公開日

1999年10月28日(28.10.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/02038

(81) 指定国

CN, DE, KR, US

(22) 国際出願日

1999年4月16日(16.04.99)

添付公開書類

国際調査報告書

(30) 優先権データ

特願平10/107942

1998年4月17日(17.04.98)

Ъ

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

南方義道(MINAKATA, Yoshimichi)[JP/JP]

古賀宣行(KOGA, Noriyuki)[JP/JP]

秋葉愼二郎(AKIHA, Shinjiro)[JP/JP]

飯田健一(IIDA, Kenichi)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

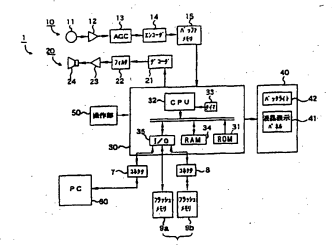
小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル

Tokyo, (JP)

(54)Title: RECORDING/REPRODUCING APPARATUS

(54)発明の名称 記録再生装置



DECODER

... TIMER

.. LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

... OPERATING UNIT

(57) Abstract

A recording/reproducing apparatus having a plurality of storage units and a method for controlling an apparatus connected to the recording/reproducing apparatus are disclosed. A recording/reproducing apparatus having first and second storage units in which data and management data are stored and an apparatus having a third storage unit in which data and management data are stored and connected to the recording/reproducing apparatus are provided. When the apparatus is detected being connected to the recording/reproducing apparatus, the apparatus reads management data from the first and second storage units, and generates new management data for managing the first, second and third storage units as a single storage unit based on the management data read out of the first and second storage units, and the management data stored in the third storage unit. Thus, write in and read out of a plurality of storage units are controlled according to the newly generated management data.

(57)要約

複数の記憶部を有する記録再生装置並びに記録再生装置が接続される機器の制御方法であり、データと管理データとが記憶される第1及び第2の記憶部とを有する記録再生装置と、データと管理データとが記憶される第3の記憶部とを有し記録再生装置が接続される機器とを備える。記録再生装置に接続される機器は、記録再生装置に接続されたか否かが検出され、記録再生装置への接続が検出されたときには第1及び第2の記憶部から各々管理データを読み出し、読み出された管理データと記録再生装置に接続される機器の第3の記憶部に記憶されている管理データとに基づいて、第1、第2及び第3の記憶部を一つの記憶部として管理する新たな管理データを生成する。生成した新たな管理データに基づいて複数の記憶部の書き込み及び読み出しの制御が行われる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ポズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ベルギー ドミニカ エスペインフィンフラブス フラブス ブラブス ロシア スーダン スウェーデン シンガポール スロヴェニア カップスップ セントルシア リヒテランカ リベリア レソト SIRABDEHMNWRRUD 英国 グレナダ グルジア モル・ドヴァ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国 テーコー タジキスタン タンザニア トルクメニスタン ペナンル ブラジルーシ カナダ 中央アフリカ ML MN MR MW トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ コノンス スイス コートジポアール カメルーン 中国 コスタ・リカ アイスアイアイアイスンイアイタンドスリーアイタンドスリーアー シーカー アンドスリー アーカー アンドス ターカー アイカー アンドラア ターカー アイカー アイカー アイアイア アイファイ アイアイ アイアイ アイアイア アイア アイア アイアイア アイア アイアイア アイア アイアイア アイアイア アイア アイアイア アイア アイ ソリンク 米国 ガズベキスタン ヴィェトナム ユーゴースラビア 南アフリカ共和国 ジンパブエ MXELOZLTO PPR UZ VN YU コキュア・バスター・バスコー・ディンマーク

1

明細書

記録再生装置

技術分野

本発明は、記録再生装置及び記録再生装置が接続される機器の制御方法に関する。特に、本発明は、複数の記憶部を有する記録再生 装置並びに記録再生装置が接続される機器の制御方法に関する。

背景技術

従来、音声信号をファイル毎に記憶するフラッシュメモリを備えた記録再生装置が提供されている。この記録再生装置は、マイクロホンに入力される音声を音声データとしてフラッシュメモリに記憶するだけでなく、その他、コンピュータのデータ処理等で用いられるデータも記憶することができる。すなわち、記録再生装置は、音声情報の記録再生機能を有するだけでなく、記録媒体として所望のデータを記録、保持しておくこともできる。

ところで、ユーザは、記録再生装置のフラッシュメモリに記憶されているデータを転送する場合には、通信手段を用いてフラッシュメモリより読み出したデータをコンピュータ等の外部機器に転送して処理するか、音声出力等を行う外部出力器を通して転送する必要があり、外部機器へのデータの転送が不便である。

また、データの転送を容易にするために、記録再生装置のフラッシュメモリを装置本体に脱着可能に設け、装置本体より外されたフラッシュメモリを外部機器としてのコンピュータに接続することが考えられる。

フラッシュメモリが取り外された記録再生装置は、データを記憶する記憶手段としてのフラッシュメモリが存在しないのでデータの記憶又は再生を行う装置としての機能を喪失してしまう。必要なデータを装置本体に着脱可能なフラッシュメモリに保存しておくのも必ずしも妥当ではない。

発明の開示

本発明は、上述のような実状に鑑み提案されたものであり、着脱可能な記憶部等複数の記憶部を備えた記録再生装置の操作性の向上を図り、記録再生装置の記憶部に記憶されるデータの転送処理等の操作を用意に行うことができる記録再生装置並びに記録再生装置が接続される機器の制御方法を提供することを目的とする。

このような目的を達成するため、本発明に係る記録再生装置は、 データと、そのデータを管理するための管理データとをそれぞれ記憶する複数の記憶部と、各記憶部からそれぞれの管理データを読み出して新たな管理データを生成し、新たな管理データに基づいて各記憶部を一体に取り扱ってデータの書き込み及び読み出しの制御を行う制御手段とを備える。

この記録再生装置は、各記憶部の管理データに基づいて、各記憶部に対するデータの書き込み又はデータの読み出しを行うことによ

り、各記憶部の区別をユーザに意識させることなく容易に取り扱う ことができる。

本発明の更に他の目的、本発明によって得られる具体的な利点は、以下に説明される実施例の説明から一層明らかにされるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が適用されたICレコーダを示すブロック図である。

図2は、ICレコーダが備える内蔵型のフラッシュメモリのTO Cデータの構成図である。

図3は、ICレコーダが備える脱着可能なフラッシュメモリのTOCデータの構成図である。

図4は、ICレコーダの起動時におけるCPUの動作を説明するフローチャートである。

図 5 は、内蔵型及び脱着可能型のフラッシュメモリに記録されている用件ファイルを一元に管理するTOCデータの構成図である。

図6は、用件ファイルを移動するときのCPUの動作を説明するフローチャートである。

図7は、各フラッシュメモリに記録された用件ファイルの状態を 説明する図である。

図8は、ICレコーダとパーソナルコンピュータが接続してアプリケーションが起動したときのパーソナルコンピュータの制御内容を示すフローチャートである。

図9は、内蔵型及び脱着可能型のフラッシュメモリ、パーソナル

コンピュータに記録されている用件ファイルを一元に管理するTO Cデータの構成図である。

図10は、ICレコーダとパーソナルコンピュータとの間の通信 データの構造を示す図である。

図11は、ICレコーダとパーソナルコンピュータのパラレルポ ートを説明する図である。

図12は、ICレコーダとパーソナルコンピュータとの間でデータを送受信するときのタイミングチャートである。

図13は、ICレコーダとパーソナルコンピュータが接続しているときに用件ファイルを移動させるときのパーソナルコンピュータの制御内容を説明するフローチャートである。

図14は、各フラッシュメモリ及びパーソナルコンピュータに記録された用件ファイルの状態を説明する図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明に係る記録再生装置を図面を参照して詳細に説明する。

まず、本発明に係る記録再生装置の第1の実施例を説明する。

本発明に係る記録再生装置(以下、単にICレコーダという。) 1は、図1に示すように、記録部10によって電気的にデータの消 去/再書込みが可能な不揮発性メモリであるEEPROM(Electr ical Erasable/Programmable Read-Only Memory)であるフラッシュメモリ9と、このフラッシュメモリ9に音声データを書き込み、 フラッシュメモリ9から読み出された音声データを再生部20によ って再生する制御を行う制御部30と、操作部50からの操作内容やフラッシュメモリ9に記憶された音声データの内容を表示する表示部40等を備えている。

ここで用いられるフラッシュメモリ9は、ICレコーダ1に内蔵され、このICレコーダより取り外すことができない第1のフラッシュメモリ9aと、いわゆる外付けメモリであり、ICレコーダ1より取り外すことができる着脱可能な第2のフラッシュメモリ9bとを有する。

記録部10は、音声を電気信号に変換して音声信号を出力するマイクロホン11と、このマイクロホン11から出力される音声信号を増幅する増幅器12と、増幅器12で増幅された音声信号の利得制御を行う自動利得制御回路(以下、「AGC」:Automatic Gain Controllerという。)13と、このAGC13から出力される音声信号を音声データに変換するエンコーダ14と、このエンコーダ14からの音声データを一時記憶するバッファメモリ15とを備える。マイクロホン11は、音を集音して音声信号に変換して増幅器12に供給する。増幅器12は、マイクロホン11から供給される音

2に供給する。増幅器 1 2 は、マイクロホン 1 1 から供給される音声信号を増幅して A G C 1 3 に供給する。 A G C 1 3 は、増幅器 1 2 で増幅された音声信号の利得が所定値になるように利得制御を行ってエンコーダ 1 4 に供給する。

エンコーダ14は、音声信号が時間的に相関が強いことから、例えば適応型差分パルスコードモジュレーション(以下、「ADPCM」: Adaptive Differential Pulse Code Modulation という。)方式により、音声信号を符号化して音声データを生成し、生成した音声データをバッファメモリ15、制御部30を介してフラッシュ

メモリ9に供給する。エンコーダ14は、2つのモードに応じて育 声データの符号化量を調整することができ、例えばSP (Standard Play) モードのとき 8kHzでサンプリングを行い、LP (Long Play) モードのときは 4kHzでサンプリングを行って、時間軸方向に対して音声信号の符号化量を調整する。なお、SPモード、LPモードの選択は、操作部 50を操作することによってユーザが適宜選択することができる。

記録部10は、操作部50の図示しない記録開始ボタンが押されてから図示しない停止ボタンが押されるまで動作し、この間にマイクロホン11から出力された音声信号に基づく音声データは、1つの用件ファイルとしてフラッシュメモリ9に記録される。このとき、例えば、第2のフラッシュメモリ9 bがICレコーダ1に装着されていなければ、音声データは第1のフラッシュメモリ9 a に記憶される。第2のフラッシュメモリ9 bがICレコーダ1に装着されているときで、第1のフラッシュメモリ9 a の記憶容量が一杯のときには、第2のフラッシュメモリ9 b に音声データが書き込まれる。

第1のフラッシュメモリ9 a は、I Cレコーダ1に内蔵され、第2のフラッシュメモリ9 b は、I Cレコーダに着脱可能であり、コネクタ8を介して制御部30に接続されている。第1のフラッシュメモリ9 a と第2のフラッシュメモリ9 b のいずれのフラッシュメモリに優先的に音声データを書き込むかは適宜設定すればよく、あるいは操作部50に切換ボタンを設け、ユーザが第1のフラッシュメモリ9 a と第2のフラッシュメモリ9 b のいずれに記憶させるか適宜選択できるようにしてもよい。

第1のフラッシュメモリ9aは、音声データ、すなわち用件ファ

イルを記憶する用件ファイル記憶領域とともに、各用件ファイルを管理するTOC (Table of Contents) データを記憶するTOCデータ記憶領域とを有する。TOCデータ記憶領域に記憶されているTOCデータは、図2に示すように、用件ファイル毎に、「ファイル番号」、「用件番号」、「スタートアドレス」、「エンドアドレス」、「エンドアドレス」、「LP/SP」、「プライオリティ」、「アラーム有/無」、「記録日時」、「アラーム時間」から構成される。

「ファイル番号」は、各用件ファイルを大きくグループ化するための番号であり、いわゆるディレクトリ又はフォルダの役割を果たすものである。「ファイル番号」として、「00」,「01」,「10」があり、それぞれ例えばファイルA、ファイルB、ファイルCの3つに該当する。ユーザは、例えば仕事に関する用件ファイルをファイルAに記録し、趣味に関する用件ファイルをファイルBに記録するようにして、用件ファイルの管理をすることができる。

「用件番号」は、実際に記録した用件ファイル単位の番号を示す ものであり、ファイルAからファイルCのいずれかに記録されたと きの用件ファイルの順番をいう。この「用件番号」により、用件ファイルは、例えば「ファイルAの用件番号2の用件ファイル」, 「ファイルCの用件番号1の用件ファイル」のように、「ファイル 番号」と「用件番号」によって特定される。

「スタートアドレス」は記録されている用件ファイルの物理的な スタートアドレスを示し、「エンドアドレス」はその用件ファイル の物理的なエンドアドレスを示す。

「LP/SP」は、上述した用件ファイルの記録モードを意味し、 前述したように、LPモードとSPモードとは記録時のサンプリン

グ周波数が異なる。

「プライオリティ」は、用件ファイルの優先度を示し、数字が大きい程優先度が高いことを意味する。ここでは、プライオリティは0から3まであり、プライオリティ3が最も優先度が高いことを表している。

「アラーム有/無」は、用件ファイルにアラーム再生機能の設定がされていることを示す。ここで、アラーム再生機能とは、記録された用件ファイルを所定の設定時刻に再生する機能をいう。

「記録日時」は、用件ファイルが記録された実際の日時を示す。 「アラーム時間」は、アラーム設定されたときの当該用件ファイルを再生する時刻を示す。

例えば図2によると、第1のフラッシュメモリ9aにおいて、ファイル番号Aで用件番号01の用件ファイルは、SPモードで記録されプライオリティは3である。ファイル番号Aで用件番号02の用件ファイルは、LPモードで記録されプライオリティは1である。

第2のフラッシュメモリ9 b も、第1のフラッシュメモリ9 a と同様に構成され、用件ファイルを記憶する用件ファイル記憶領域とともに、各用件ファイルを管理するTOCデータを記憶するTOCデータ記憶領域とを有する。このTOCデータ記憶領域に記憶されているTOCデータも、図3に示すように、第1のフラッシュメモリ9 aのTOCデータと同様の構成となっている。例えば図3によると、第2のフラッシュメモリ9 b において、ファイル番号Aで用件番号01の用件ファイルは、LPモードで記録されプライオリティは0であり、ファイル番号Aで用件番号02の用件ファイルは、SPモードで記録されプライオリティは1である。

一方、再生部 2 0 は、制御部 3 0 によってフラッシュメモリ 9 から読み出された音声データを元の音声信号に変換するデコーダ 2 1 と、高域成分を除去するフィルタ 2 2 と、フィルタ 2 2 からの音声信号を増幅してスピーカ 2 4 に供給する増幅器 2 3 とを備える。

デコーダ21は、記録部10のエンコーダ14に対応したものであり、上述のSPモード又はLPモードに応じてフラッシュメモリ9から読み出された音声データであるADPCM方式で符号化された音声データを復号していわゆるPAM信号を生成する。フィルタ22は、このPAM信号から音声帯域以上の高周波成分を除去して、音声信号を出力する。増幅器23は、デコーダ21から供給される音声信号を増幅してスピーカ24に供給する。スピーカ24は、音声信号が供給され駆動されることにより、フラッシュメモリ9に記録された音声データの再生を行う。

制御部30は、このICレコーダ1の動作を制御するためのプログラムが記憶されているROM31と、ROM31に記憶されているプログラムを実行して、フラッシュメモリ9や記録部10、再生部20、表示部40を制御するマイクロコンピュータ(以下、「CPU」という。)32と、時刻情報を生成するタイマ33と、時刻やプログラムの実行結果等を一時的に記憶するランダム・アクセス・メモリ(以下、「RAM」:Random Access Memoryという。)34と、外部と接続するためのI/O(Input/Output)ポート35を備え、操作部50の操作設定に基づいて各回路を制御する。

RAM34は、起動時に、例えばフラッシュメモリ9から読み出されたTOC (Table Of Contents)情報や、音声ファイルを再生する時刻のデータ等を記憶する。そして、CPU32は、RAM34

に格納された再生時刻のデータとタイマ33の時刻情報とを比較し、 これが一致したときにその音声ファイルの再生を行う。

表示部40は、低消費電力の液晶表示素子41と、この液晶表示素子41を照明するためのバックライト42とを備え、この表示部40には、ICレコーダ1の動作状態や操作手順が表示される。

上述したように構成されたICレコーダ1は、第1のフラッシュメモリ9aと第2のフラッシュメモリ9bとを区別することなく、互いにデータを共有することができる。第1のフラッシュメモリ9aと第2のフラッシュメモリ9bには、それぞれTOCデータが記録されているので、これらのTOCデータをまとめて管理する必要がある。このため、CPU32は、ICレコーダ1に電源が投入され、ICレコーダ1が起動されたとき、若しくは記録又は再生動作を開始する前の状態で図4に示すステップST1以下の処理を行う。

ステップST1において、CPU32は、第1のフラッシュメモリ9aのTOCデータを読み出してRAM34に格納して、ステップST2に進む。

ステップST2において、CPU32は、コネクタ8を介して第 2のフラッシュメモリ9bと接続しているか、すなわち第2のフラッシュメモリ9b ッシュメモリ9bがあるかを判定し、第2のフラッシュメモリ9b と接続しているときと判定したときはステップST3に進み、接続 していないと判定したときはステップST4に進む。ステップST 2で第2のフラッシュメモリ2bが接続されているか否かの検出は、 コネクタ8に第2のフラッシュメモリ9bを挿入、接続することに よって操作されるスイッチを設けて機械的に行うか、CPU32が コネクタ8を介して第2のフラッシュメモリ9bとの間でデータの 授受が可能か否かを判別することによって行うようにしてもよく、 これら以外の方法でCPU32が第2のフラッシュメモリ9bが接 続されているか否かを検出するようにしてもよい。

ステップST3において、CPU32は、第2のフラッシュメモリ9 b:のTOCデータを読み出してRAM34に格納し、ステップST4に進む。

ステップST4において、CPU32は、読み出した第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bのそれぞれのTOCデータにいずれのフラッシュメモリのものであるかを示すメモリ番号を付加して、新たなTOCデータをRAM34上で生成する。なお、第2のフラッシュメモリ9bが接続されていない場合は、RAM34には第1のフラッシュメモリ9aのTOCデータがそのまま格納される。

以上のようなステップST1からステップST4までの処理が行われると、RAM34上には、図5に示すような構成のTOCデータが構成される。なお、このTOCデータは、第1のフラッシュメモリ9a及び第2のフラッシュメモリ9bの各々のTOCデータによって構築されたものである。

図5に示すTOCデータは、各フラッシュメモリ9 a, 9 bの各々のTOCデータとほぼ同様に構成され、用件ファイル毎に、「メモリ番号」,「ファイル番号」,「用件番号」,「スタートアドレス」,「エンドアドレス」,「LP/SP」,「プライオリティ」,「アラーム有/無」,「記録日時」,「アラーム時間」から構成される。ここでは、メモリ番号が「00」のときは第1のフラッシュメモリ9 aの用件ファイルであることを示し、メモリ番号が「01」のときは第2のフラッシュメモリ9 bの用件ファイルであるこ

とを示す。これにより、各用件ファイルは、「メモリ番号」、「ファイル番号」、「用件番号」によって特定される。 CPU32は、操作部50に所定の操作がされると、図5に示すTOCデータに基づいて、日付、アラーム、プライオリティ等のいずれかの順に用件ファイルをソートして、操作部50を用いてユーザが選択した用件ファイルに関する内容を表示部40の液晶表示素子41に表示する。

以上のように、ICレコーダ1は、第1及び第2のフラッシュメモリ9a、9bの各々のTOCデータから新たにCPU32によって第1及び第2のフラッシュメモリ9a、9bに記憶されている各用件ファイルのTOCデータを生成し、生成されたTOCデータに基づいて各用件ファイルの内容を表示部40に表示するので、ユーザの所望とする用件ファイルが第1のフラッシュメモリ9a又は第2のフラッシュメモリ9bのいずれに記憶されているものであるかをユーザに意識させることなく、各用件ファイルの内容をユーザにスピーカ24より出力し又は表示部40に表示して提示することができる。

次に、用件ファイルを移動するときのCPU32の動作について 説明する。なお、第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bの各 々のTOCデータは各フラッシュメモリ9a,9bより読み出され て既にRAM34に格納されているものとする。

ユーザが操作部50を操作して特定の用件ファイルの移動を指示すると、CPU32は、図6に示すステップST11以下の処理を行う。

ステップST11において、CPU32は、同一フラッシュメモリ内の用件ファイルの移動であるかを判定する。具体的には、CP

U32は、第1のフラッシュメモリ9a(又は第2のフラッシュメモリ9b)の用件ファイルを第1のフラッシュメモリ9a(又は第2のフラッシュメモリ9b)の中で移動するかを判定して、同一フラッシュメモリ内での用件ファイルの移動であると判定したときはステップST15に進み、同一フラッシュメモリ内の移動でないと判定したときはステップST12に進む。なお、同一フラッシュメモリ内の移動としては、例えばファイルAとして記憶されている用件ファイルを、ファイルCの用件ファイルとして記憶させておくような場合が該当する。

ステップST12において、CPU32は、移動元のフラッシュメモリ、例えば第1のフラッシュメモリ9aから移動の対象となる用件ファイルを読み出してRAM34に格納して、ステップST13に進む。

ステップST13において、CPU32は、RAM34に格納されている用件ファイルを読み出して移動先のフラッシュメモリ、例えば第2のフラッシュメモリ9bに書き込む処理を開始して、ステップST14に進む。

ステップST14において、CPU32は、移転先のフラッシュメモリに用件ファイルの移動が終了したか、すなわち用件ファイルを構成するデータが全て移動先のフラッシュメモリに書き込まれたかを判定し、移転先のフラッシュメモリに用件ファイルの移動が終了していないときはステップST12に戻る。これにより、再びステップST12からステップST14の処理を繰り返し行って、移動する用件ファイルの書き込みを移転先となるフラッシュメモリに

ルの移動が終了したときは、移動元のフラッシュメモリから移動した用件ファイルの削除を行ってステップST15に進む。

ステップST15において、CPU32は、RAM34に記憶されている移動元及び移動先のフラッシュメモリの各々のTOCデータを書き換え、新たなTOCデータをそれぞれの第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bに書き込んで処理を終了する。ステップST11で同一フラッシュメモリ内の移動であると判定した場合では、該当する第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bのいずれかのTOCデータのみの書換処理を行う。

ICレコーダ1は、第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bにそれぞれ記憶されている用件ファイルを、いずれのフラッシュメモリに記憶されているか区別することなく、例えば図7に示すように、第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bにまたがってファイルAのグループとして各フラッシュメモリ9a,9bのファイル0~ファイル5をまとめて管理して取り扱っている。

したがって、用件ファイルの移動元が第1のフラッシュメモリ9 aであっても第2のフラッシュメモリ9bであってもよいので、ユーザは、第1又は第2のフラッシュメモリ9a,9bのいずれであるのかや、着脱可能な第2のフラッシュメモリ9bであるのか、ICレコーダ1内の第1のフラッシュメモリ9aであるのか等を意識することなく、用件ファイルの移動操作を行うことができる。

なお、本実施例では、用件ファイルの移動を例に挙げて説明したが、例えば用件ファイルの記録、再生、消去、検索、複写等についても同様に、第1又は第2のフラッシュメモリ9a、9bであるかを区別することなく行うことができる。これにより、ユーザは、い

ずれかのフラッシュメモリ9a,9bに用件ファイルが記憶されているかを意識することなくかかる用件ファイルを取り扱うことができる。

必要な用件ファイルを第2のフラッシュメモリ9bに記憶させておき、この第2のフラッシュメモリ9bをICレコーダ1から取り外してパーソナルコンピュータ等の他の装置に接続することによって、ICレコーダ1から当該他の装置に容易に用件ファイルの転送を行うことができる。

例えば、用件ファイルを第2のフラッシュメモリ9 b に記憶させ 又は第2のフラッシュメモリ9 b 又は他のフラッシュメモリに記録 された用件ファイルを再生できる電話機がある場合には、電話中の 会話の内容を第2のフラッシュメモリ9 b に記憶し、電話機より第 2のフラッシュメモリ9 b を取り外してICレコーダ1に装着し、 第2のフラッシュメモリ9 b に記憶されている電話中の会話の内容 を聞くことができる。逆に、ICレコーダ1から第2のフラッシュ メモリ9 b を外して、前述の電話機に装着して第2のフラッシュメ モリ9 b に記録された用件ファイルを再生して電話中の相手に聞か せることもできる。

このとき、ICVコーダ1は、ICVコーダ1より外すことができないいわゆる内蔵型の第1のフラッシュメモリ9 aを備えているので、第2のフラッシュメモリ9 bをICVコーダ1より取り外した状態であっても、第1のフラッシュメモリ9 aを用いて音声データの記録を行うことができるとともに、第1のフラッシュメモリ9 aのTOCデータに基づいて用件ファイルの再生を行うことができる。

次に、本発明の第2の実施例を説明する。以下に示す第2の実施例では、上述した図1を用いて、ICレコーダ1とコネクタ7を介して外部危機としてのパーソナルコンピュータ60とが接続されている場合について説明する。なお、パーソナルコンピュータ60は、複数の用件ファイル及びこれらを管理するTOCデータを記憶する記憶部を備えているものとする。

ICレコーダ1は、コネクタ7と接続ケーブルを介してパーソナルコンピュータ60に接続されると、操作の複雑化をさけるためにICレコーダ1の操作部50が機能しなくなり、パーソナルコンピュータ60の操作部からの入力が制御部30に供給され、ICレコーダ1は、パーソナルコンピュータ60によって制御されることになる。パーソナルコンピュータ60は、アプリケーション起動時には、図8に示すステップST21からステップST26までの処理を行う。

ステップST21において、パーソナルコンピュータ60は、コネクタ7を介してICレコーダ1に信号又はデータの送受信を行って接続チェックを行い、ICレコーダ1と接続していると判定したときはステップST22に進み、ICレコーダ1に接続していることを検出することができず、所定の期間内にICレコーダ1より送信データが送信されてこなければ、いわゆるタイムアウトと判定したときはステップST26に進む。

ステップST22において、パーソナルコンピュータ60は、I Cレコーダ1の第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bから全 てのTOCデータを読み出す処理を行い、各フラッシュメモリ9a, 9bから全てのTOCデータの読み出しが終了したときはステップ ST23に進み、第1及び第2のフラッシュメモリ9a,9bのいずれにも用件ファイルが記憶されていない等でTOCデータを読み出すことなく所定の時間が経過してタイムアウトと判定したときはステップST26に進む。

ステップST23において、パーソナルコンピュータ60は、第 1及び/又は第2のフラッシュメモリ9a,9bから読み出したT 〇Cデータに基づいて、全ての用件ファイルの情報、例えば後述す る図9に示すTOCデータを図示しない表示装置に表示して、ステップST24に進む。

ステップST24において、パーソナルコンピュータ60は、図示しないキーボード、マウス等の操作部の操作入力待ちの状態になって、ステップST25に進む。

ステップST25において、パーソナルコンピュータ60は、操作部の操作入力に従った処理を行ってステップST23に戻り、ステップST23の処理が終了したりタイムアウトになったときはステップST26に進む。

ステップST26において、パーソナルコンピュータ60は、表示装置に上述したステップST25までの各処理が終了した旨やタイムアウトした旨等を表示して、ユーザに注意を喚起して処理を終了する。

以上のように、パーソナルコンピュータ60は、ICレコーダ1から第及び第2のフラッシュメモリ9a,9bのTOCデータを読み出して管理することで、ICレコーダ1を動作制御のための操作性をすることができる。

パーソナルコンピュータ60は、各フラッシュメモリ9a,9b

から読み出した各々のTOCデータと、パーソナルコンピュータ6 0内の用件ファイルを管理するパーソナルコンピュータ用TOCデータに基づいて、例えば図9に示すように、新たなTOCデータを 生成する。生成された新たなTOCでは、パーソナルコンピュータ 60のパーソナルコンピュータ用のTOCデータを記憶しておく記 億部の専用の記憶領域に記憶される。

図9に示すTOCデータは、上述の図5に示すTOCデータと同様の構成であり、「メモリ番号」,「ファイル番号」,「用件番号」,「スタートアドレス」,「エンドアドレス」,「LP/SP」,「プライオリティ」,「アラーム有/無」,「記録日時」,「アラーム時間」から構成される。

-**!**;

「メモリ番号」では、「00」は第1のフラッシュメモリ9aの用件ファイル、「01」は第2のフラッシュメモリ9bの用件ファイル、「10」はパーソナルコンピュータ60に格納されている用件ファイルを意味する。なお、図9に示すTOCデータでは、パーソナルコンピュータ60に格納されている用件ファイルの「スタートアドレス」及び「エンドアドレス」には、その用件ファイルのファイル名が示される。

例えば、図9によると、第1のフラッシュメモリ9aに記憶されているファイル番号01で用件番号01の用件ファイルは、SPモード、プライオリティ3である。パーソナルコンピュータ60に格納されているファイル番号01で用件番号02の用件ファイルは、所定のファイル名が示され、SPモード、プライオリティ2である。パーソナルコンピュータ60は、図9に示すTOCデータを用いて、各用件ファイルの情報を例えばプライオリティの高い順、アラ

ーム設定時刻が現在時刻から近い順、記録時間の早い順等に従って、 図示しない表示装置に表示する。これにより、ユーザは、ICレコーダ1又はパーソナルコンピュータ60に記録されている用件ファイルであるかを意識することなく、用件ファイルを取り扱うことができ、ユーザインターフェースの操作性の向上を図ることができる。 ここで、ICレコーダ1とパーソナルコンピュータ60間で通信するときの通信データの構成について説明する。

通信データは、図10に示すように、「コマンド」と「データ」とから構成される。「コマンド」は、「制御コマンド」,「ファイル番号」,「用件番号」,「添付データ数」とからなる。「制御コマンド」は、アップロード/ダウンロード等の制御命令の内容を示すである。「添付データ数」は、アップロード/ダウンロード時の添付データの数を示す。なお、通信データは、制御コマンドの内容によってデータ部がない場合がある。

次に、ICレコーダ1とパーソナルコンピュータ60の間の通信 データのやりとりについて説明する。なお、ここでは、ICレコー ダ1及びパーソナルコンピュータ60はパラレルポートを備え、互 いにパラレル通信をしているものとする。ICレコーダ1とパーソ ナルコンピュータ60のパラレルポートとしては、図11に示すよ うに、「データ0」、「データ1」、「データ2」、「ビジー」、 「セレクト」が設けられている。

最初に、パーソナルコンピュータ60は、図12に示すように、 ICレコーダ1にデータの送受信が可能であるかを問うリクエスト 信号を送信し、リクエスト信号の送信の直後にアップロード又はダ ウンロードを指示する制御コマンドをICレコーダに送信する。I Cレコーダ1は、送受信の準備ができている場合にはその旨を示す アクノリッジ信号をパーソナルコンピュータ60に返信する。パー ソナルコンピュータ60は、アクノリッジ信号の受信を確認すると、 所定のクロックをICレコーダ1に送信すると共に、そのクロック に同期してアップロード又はダウンロードのためのデータの送受信 を行う。

以上のようなICレコーダ1とパーソナルコンピュータ60とが データの送受信が可能な状態においても、ICレコーダ1とパーソ ナルコンピュータ60の間で用件ファイルを簡単に移動させること ができる。このとき、パーソナルコンピュータ60は、具体的には 図13に示すステップST31以下の処理を行う。

ステップST31において、パーソナルコンピュータ60は、用件の移動が内部完結処理であるか、すなわちICレコーダ1との間で用件ファイルの移動を行わないかを判定する。パーソナルコンピュータ60は、ICレコーダ1との間で用件ファイルの移動を行わないと判定したときはステップST42に進み、用件の移動を行うと判定したときはステップST32に進む。

ステップST32において、パーソナルコンピュータ60は、I Cレコーダ1に対してリクエスト信号を送信し、リクエスト信号の 送信の直後、上述の図10に示す「制御コマンド」として「用件移 動コマンド」を有する「コマンド」をICレコーダ1に送信して、 ステップST33に進む。

ステップST33において、パーソナルコンピュータ60は、I Cレコーダ1が用件発行コマンドを受信して受付の準備ができたか を判定する。パーソナルコンピュータ60は、具体的にはICレコ ーダ1からのアクノリッジ信号を受信したかを判定し、アクノリッジ信号を受信したときは受付の準備ができたものとしてステップST34に進み、所定時間内にICレコーダ1からのアクノリッジ信号を受信しなかったときはICレコーダ1の受付の準備ができなかったものとしてステップST43に進む。

ステップST34において、パーソナルコンピュータ60は、移動の対象となる用件がパーソナルコンピュータ60からICレコーダ1に移動するものであるかを判定し、パーソナルコンピュータ60からICレコーダ1に移動するものであるときはステップST35に進む。パーソナルコンピュータ60からICレコーダ1に移動するものでないときは、ICレコーダ1からパーソナルコンピュータ60に用件ファイルを移動するものとして、ステップST37に進む。

ステップST35において、パーソナルコンピュータ60は、移動の対象となる用件ファイルをICレコーダ1に送信して、ステップST36に進む。このステップST35の処理に対応して、パーツナルコンピュータ60は、フラッシュメモリ9のTOCデータを更新する制御を行う。

ステップST36において、パーソナルコンピュータ60は、送信した用件ファイルをパーソナルコンピュータ60の記憶部から削除して、ステップST39に進む。これに対応して、パーソナルコンピュータ60の記憶部に記憶されている用件ファイルを管理するTOCデータを更新する。

一方、ステップST34で、移動対象となる用件ファイルがパー ソナルコンピュータ60からICレコーダ1に移動するものでない と判定したときのステップST37において、パーソナルコンピュータ60は、ICレコーダ1からの用件ファイルを受信して、ステップST38に進む。ステップST37の処理に対応して、パーソナルコンピュータ60は、フラッシュメモリ9のTOCデータを更新する制御を行う。

ステップST38において、パーソナルコンピュータ60は、受信した用件ファイルにファイル名を付加してパーソナルコンピュータ60の記憶部に格納し、ステップST39に進む。パーソナルコンピュータ60は、このとき受信した用件ファイルをICレコーダ1のフラッシュメモリ9から削除し、上述したようにフラッシュメモリ9のTOCデータを更新する。

ステップST39において、パーソナルコンピュータ60は、I Cレコーダ1のフラッシュメモリ9からTOCデータを読み出して、 ステップST40に進む。

ステップST40において、パーソナルコンピューダ60は、読み出したTOCデータ及びパーソナルコンピュータ60内のTOCデータに基づいて、全ての用件ファイルを管理するTOCデータを再生成しステップST41に進む。

ステップST41において、パーソナルコンピュータ60は、再生成されたTOCデータに基づいて、ICレコーダ1及びパーソナルコンピュータ60内に記憶されている用件ファイルに関するデータをそれぞれ表示して、処理を終了する。

一方、ステップST31で内部完結していると判定したときのステップST42において、パーソナルコンピュータ60は、パーソナルコンピュータ60は、パーソナルコンピュータ60上における操作設定に従って用件ファイルを

移動して、ステップST40に進む。

ステップST33で所定時間内にICレコーダ1の受付の準備ができなかったと判定したときのステップST43において、パーソナルコンピュータ60は、図示しない表示装置にエラー表示を行って処理を終了する。

以上のように、パーソナルコンピュータ60は、ICレコーダ1に内蔵される第1のフラッシュメモリ9a、ICレコーダに着脱可能な第2のフラッシュメモリ9b、パーソナルコンピュータ60の記憶部に記憶されているいずれの用件ファイル(ファイル0からファイル8)であっても、図14に示すように、これらをユーザに意識させることなくその用件ファイルを、例えば、パーソナルコンピュータ60とICレコーダ1との間で自由に移動させることができる。すなわち、外部機器又は外部装置とのデータの送受信においても、送受信のフォーマットが合致していれば記録媒体の種類を区別することなく、用件ファイルを管理することができる。

パーソナルコンピュータ60は、ICレコーダ1に取り付けられた第2のフラッシュメモリ9bがICレコーダ1から外された場合であっても、第2のフラッシュメモリ9b以外の第1のフラッシュメモリ9aとパーソナルコンピュータ60の記憶部のTOCデータに基づいて新たなTOCデータを生成し、生成したTOCデータに基づいて用件ファイルの読み出し又は書き込みを行う。これにより、ICレコーダ1は、第2のフラッシュメモリ9bが外された場合であっても、その影響を受けることなく用件ファイルの記録又は再生を行うことができる。

なお、上述した各実施例において、音声データからなる用件ファ

イルを例に挙げて説明したが、本発明はこれに限定されず、他のデータであっても適用可能であるのは言うまでもない。

産業上の利用可能性

本発明に係る記録再生装置は、各記憶手段からそれぞれの管理データを読み出して新たな管理データを生成し、新たな管理データに基づいて各記憶手段を一体に取り扱ってデータの書き込み及び読み出しの制御を行うことにより、いずれの記憶手段にデータが記憶されているかを意識することなく、データを容易に取り扱うことができる。

また、本発明に係る記録再生システムは、外部制御装置が、記録 再生装置の制御手段を制御して、複数の記憶手段からインターフェ ースを介してそれぞれの管理データを読み出し、さらに他の記憶手 段から管理データを読み出して、これらの管理データに基づいて各 記憶手段を一体に取り扱ってデータの書き込み及び読み出しの制御 を行うことにより、いずれの記憶手段にデータが記憶されているか を意識することなく、データを容易に取り扱うことができる。

請求の範囲

1. データとこのデータを管理するための管理データとが各々記憶される複数の記憶手段と、

上記複数の記憶手段から読み出される各々の管理データに基づいて上記複数の記憶手段を一つの記憶手段として管理するための新たな管理データを生成し、この生成した新たな管理データに基づいて上記複数の記憶手段の書き込み及び読み出しの制御を行う制御手段とを備えている記録再生装置。

- 2. 上記制御手段は、上記複数の記憶手段から読み出された管理データに基づいてデータが上記複数の記憶手段のいずれの記憶手段に記憶されているものであるかを示す識別データを含む上記新たな管理データを生成する請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 3. 上記制御手段は、上記新たに生成された管理データを記憶する 記憶部を備えている請求の範囲第2項記載の記録再生装置。
- 4. 上記複数の記憶手段の少なくとも一つの記憶手段が上記装置に着脱自在に設けられているとともに、上記制御手段は動作開始時に上記装置に着脱自在に設けられている記憶手段が上記装置に装着されているか否かを判別する請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 5. 上記制御手段は、上記装置に着脱自在に設けられている記憶手段が上記装置に装着されていないと判別されたときには、上記複数の記憶手段の他の記憶手段の管理データに基づいて上記新たな管理データを生成する請求の範囲第4項記載の記録再生装置。
- 6. 上記制御手段は、上記複数の記憶手段の一の記憶手段に記憶さ

れているデータを上記複数の記憶手段の他の記憶手段に移動させたときには、上記一の記憶手段から上記他の記憶手段に移動させたデータを上記一の記憶手段より削除するとともに上記一の記憶手段の管理データと上記他の記憶手段の管理データを書き換える請求の範囲第1項記載の記録再生装置。

- 7. 上記制御手段は、上記複数の記憶手段の一の記憶手段に記憶されているデータを上記一の記憶手段の中で移動させるときには、上記一の記憶手段に記憶されているデータを上記一の記憶手段内で移動させた後に上記一の記憶手段に管理データを書き換える請求の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 8. 上記装置は、さらに供給された信号をデータにエンコードする エンコード手段と、上記複数の記憶手段のいずれかの記憶手段に書 き込まれたデータをデコードするデコード手段とを備え、上記制御 手段は上記エンコード手段からのデータを上記複数の記憶手段のい ずれかの記憶手段に書き込むとともに、上記複数の記憶手段のいず れかの記憶手段に記憶されているデータを読み出す制御を行う請求 の範囲第1項記載の記録再生装置。
- 9. 上記装置は、さらにユーザによって操作される操作部とを備え、上記制御手段は上記操作部による記録開始操作によって上記エンコード手段からのデータを上記複数の記憶手段のいずれかの記憶手段に書き込み、上記操作部による記録終了操作によって上記エンコード手段からのデータのいずれかの記憶手段への書き込みを停止するとともに、上記記録開始操作から上記記録停止操作間での期間の上記エンコード手段からのデータを一つのデータとして取り扱う請求の範囲第8項記載の記録再生装置。

10. データとこのデータを管理するための管理データが書き込まれ、装置より取り外すことができない第1の記憶手段と、

データとこのデータを管理するための管理データが書き込まれ、 上記装置に着脱自在な第2の記憶手段と、

上記第1の記憶手段に書き込まれた管理データと上記第2の記憶 手段に書き込まれた第2の管理データに基づいて上記第1の記憶手 段と上記第2の記憶手段の書き込み及び読み出し動作を制御する制 御手段を備えている記録再生装置。

- 11.上記制御手段は、上記第1及び第2の記憶手段から読み出された各々の管理データに基づいて上記第1及び第2の記憶手段を一つの記憶手段として管理するためのさらなる管理データを生成し、この生成したさらなる管理データに基づいて上記第1及び第2の記憶手段の書き込み及び読み出しの制御を行う請求の範囲第10項記載の記録再生装置。
- 12. 上記制御手段は、上記第1及び第2の記憶手段から各々読み出された管理データに基づいてデータが上記第1及び第2の記憶手段のいずれの記憶手段に記憶されているものであるかを示す識別データを含む上記さらなる管理データを生成する請求の範囲第11項記載の記録再生装置。
- 13.上記制御手段は、上記さらなる管理データを記憶する記憶部を備えている請求の範囲第12項記載の記録再生装置。
- 14.上記制御手段は、動作開始時に上記第2の記憶手段が上記装置に装着されているか否かを判別する請求の範囲第10項記載の記録再生装置。
- 15. 上記制御手段は、上記第2の記憶手段が上記装置に装着され

ていないことが判別されたときには、上記第1の管理データに基づいて上記さらなる管理データを生成する請求の範囲第14項記載の記録再生装置。

- 16.上記制御手段は、上記第1及び第2の記憶手段のいずれか一方の記憶手段に記憶されているデータを他方の記憶手段に移動させたときには、上記一方の記憶手段から上記他方の記憶手段に移動させたデータを上記一方の記憶手段より削除するとともに上記一方の記憶手段の管理データと上記他方の記憶手段の管理データを書き換える請求の範囲第10項記載の記録再生装置。
- 17.上記制御手段は、上記第1及び第2の記憶手段の一方の記憶 手段に記憶されているデータを上記一方の記憶手段内で移動させた 後に上記一方の記憶手段に管理データを書き換える請求の範囲第1 0項記載の記録再生装置。
- 18.上記装置は、さらに供給された信号をデータにエンコードするエンコード手段と、上記第1及び第2の記憶手段のいずれか一方の記憶手段に書き込まれたデータをデコードするデコード手段とを備え、上記制御手段は上記エンコード手段からのデータを上記第1及び第2の記憶手段のいずれか一方の記憶手段に書き込むとともに、上記第1及び第2の記憶手段のいずれか一方の記憶手段に記憶されているデータを読み出す制御を行う請求の範囲第10項記載の記録再生装置。
- 19. 上記装置は、さらにユーザによって操作される操作部とを備え、上記制御手段は上記操作部による記録開始操作によって上記エンコード手段からのデータを上記第1及び第2の記憶手段のいずれか一方の記憶手段に書き込み、上記操作部による記録終了操作によ

って上記エンコード手段からのデータのいずれか一方の記憶手段への書き込みを停止するとともに、上記記録開始操作から上記記録停止操作間での期間の上記エンコード手段からのデータを一つのデータとして取り扱う請求の範囲第18項記載の記録再生装置。

20. データとこのデータを管理するための管理データとが各々記憶される少なくとも第1及び第2の記憶手段とを有する記録再生装置とデータとこのデータの管理データとが記憶される第3の記憶手段とを有し、上記記録再生装置が接続される機器の制御方法は、

上記記録再生装置が接続されたか否かを検出し、

上記記録再生装置が接続されたと検出されたときには上記第1及 び第2の記憶手段から各々管理データを読み出し、

上記読み出された管理データと上記接続される機器の上記第3の記憶手段に記憶されているデータの管理データとに基づいて上記第1、第2及び第3の記憶手段を一つの記憶手段として管理するための新たな管理データを生成し、

この生成した新たな管理データに基づいて上記複数の記憶手段の 書き込み及び読み出しの制御を行う記録再生装置に接続される機器 の制御方法。

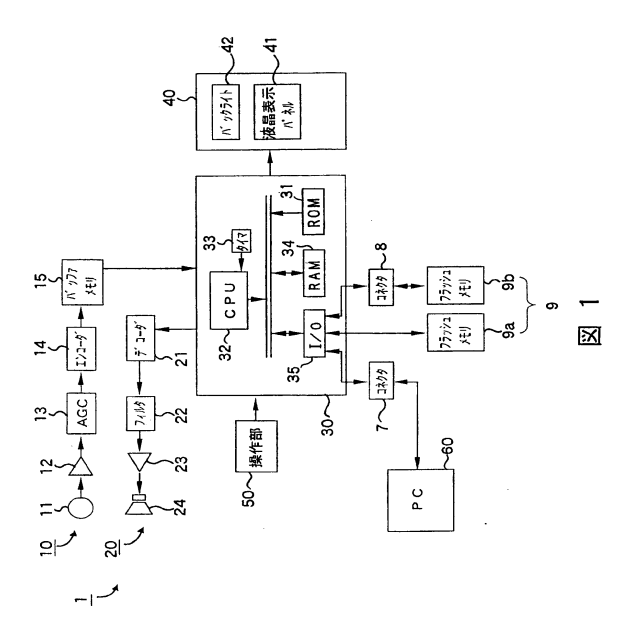
- 21.上記制御方法は、上記第1、第2及び第3の記憶手段から読み出された管理データに基づいてデータが上記第1、第2及び第3の記憶手段のいずれの記憶手段に記憶されているものなのかを示す識別データを含む上記新たな管理データを生成する請求の範囲第20項記載の記録再生装置に接続される機器の制御方法。
- 22. 上記制御方法は、上記記録再生装置が接続されていないと検 出されたときには、処理を終了する請求の範囲第20項記載の記録

再生装置に接続される機器の制御方法。

- 23. 上記制御方法は、上記複数の記憶手段から各々の管理データ が読み出されなかったときには処理を終了する請求の範囲第20項 記載の記録再生装置に接続される機器の制御方法。
- 24.上記制御方法は、上記第1、第2及び第3の記憶手段のいずれか一つの記憶手段に記憶されているデータを他の記憶手段に移動させたときには、上記一つの記憶手段から上記他の記憶手段に移動させたデータを上記一つの記憶手段より削除するとともに上記一つの記憶手段の管理データと上記他の記憶手段の管理データを書き換える請求の範囲第20項記載の記録再生装置に接続される機器の制御方法。
- 25.上記制御方法は、上記一つの記憶手段の管理データと上記他の記憶手段の管理データの書き換えが終了した後に上記第1、第2及び第3の記憶手段から各々管理データを読み出して上記新たな管理データの再生成を行う請求の範囲第24項記載の記録再生装置に接続される機器の制御方法。
- 26. データとこのデータを管理するための管理データとが各々記憶される少なくとも第1及び第2の記憶手段を有する記録再生部と、

上記記録再生部と接続され、データとこのデータを管理するための管理データを記憶する第3の記憶手段を有し、上記第3の記憶手段に記憶されている管理データと上記記録再生部の上記第1及び第2の記憶手段から読み出された各々の管理データに基づいて新たな管理データを生成し、生成した新たな管理データに基づいて上記第1、第2及び第3の記憶手段の書き込み及び読み出し制御を行う制御部とを備えている記録再生装置。

- 27.上記制御部は、上記第3の記憶手段から読み出された管理データと上記第1及び第2の記憶手段から各々読み出された管理データに基づいてデータが上記第1、第2及び第3の記憶手段のいずれの記憶手段に記憶されているものなのかを示す識別データを含む上記新たな管理データを生成する請求の範囲第26項記載の記録再生装置。
- 28. 上記制御部は、上記新たに生成された管理データを上記第3の記憶手段に記憶する請求の範囲第27項記載の記録再生装置。
- 29.上記制御部は、上記第1、第2及び第3の記憶手段のいずれか一つの記憶手段に記憶されているデータを他の記憶手段に移動させたときには、上記一つの記憶手段から上記他の記憶手段に移動させたデータを上記一つの記憶手段より削除するとともに上記一つの記憶手段の管理データと上記他の記憶手段の管理データを書き換える請求の範囲第26項記載の記録再生装置。
- 30.上記制御部は、上記一つの記憶手段の管理データと上記他の記憶手段の管理データの書き換えが終了した後に上記第1、第2及び第3の記憶手段から各々管理データを読み出して上記新たな管理データの再生成を行う請求の範囲第29項記載の記録再生装置。

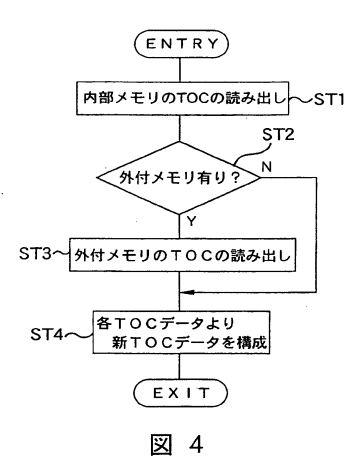


File 番号	用件 番号	スタート アト・レス	エント゛ アト゛レス	L P S P	プ ライオ リティ	アラーム 有無	記録日時	アラーム 時間
0 1	0 1	××××	∞	SP	3	1	×××	∞
0 1	0 2		$\triangle\triangle\triangle\triangle$	LP	1	0		

図 2

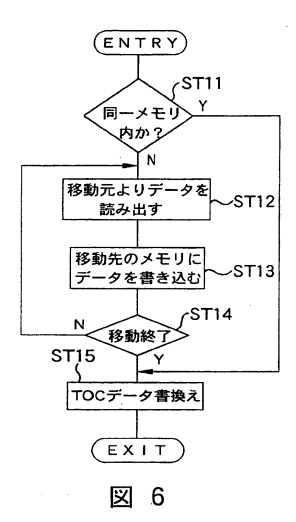
		スタート アト・レス	エント゛ アト゛レス	L P S P	プ ライオ リティ	7ラーム 有無	記録日時	7ラーム 時間
0 1	0 1	ΔΔΔΔ	∞	LP	0	0	×××	
0 1	0 2	××××		SP	1	1	ΔΔΔ	0

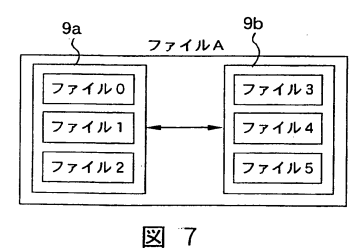
図 3



メモリ 番号	File 番号		スタート アト゛レス	エント* アト* レス	L P S P	プ ライオ リティ	アラーム 有無	記録日時	アラーム 時間
0 0	0 1	0 1	××××	∞	SP	3	1	×××	∞
0 1	0 1	0 2	××××		SP	1	1		∞
0 0	0 1	0 2		$\triangle\triangle\triangle\triangle$	LP	1	0	ΔΔΔ	
0 1	0 1	0 1		∞	LΡ	0	0	×××	

図 5





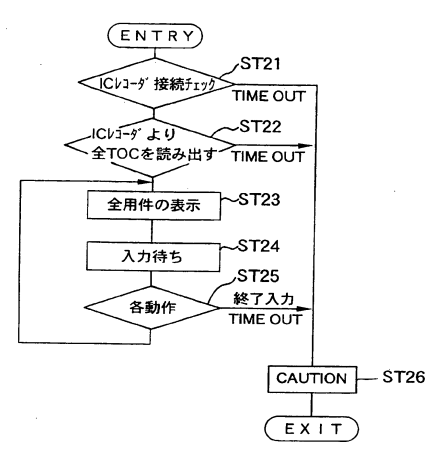


図 8

メモリ 番号		用件 番号	スタート アト゛レス	エント゛ アト゛レス	L P S P	プ ライオ リティ	7ラーム 有無	記録日時	アラーム 時間
0 0	0 1	0 1	××××	∞	SP	3	1	×××	000
1 0	0 1	0 6	ファイ	イル名	SP	2	1	$\triangle \triangle \triangle$	$\times \times \times$
0 1	0 1	0 2			LP	1	0		

図 9

WO 99/54870 PCT/JP99/02038

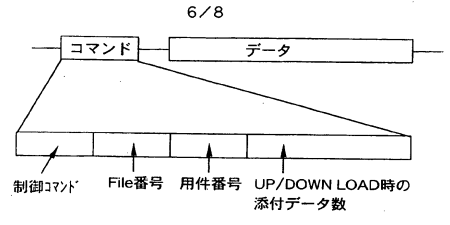
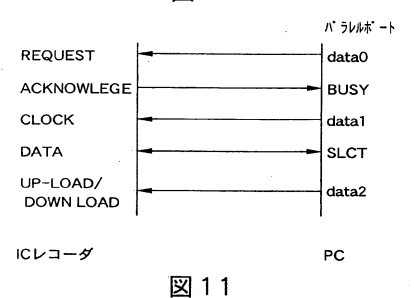


図10



ACKNOWLEGE

CLOCK

DATA

(bit0)(bit1)(bit2)(bit3)(bit4)(bit5)(bit6)(bit7)

UP-LOAD

DOWN LOAD

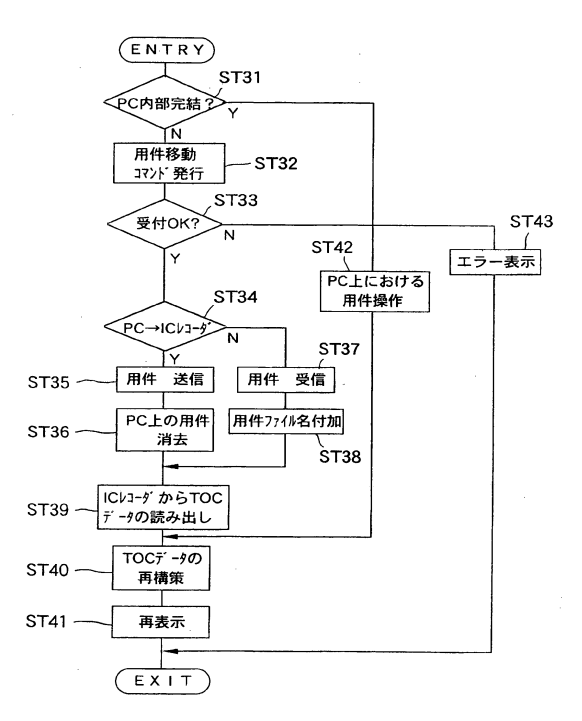
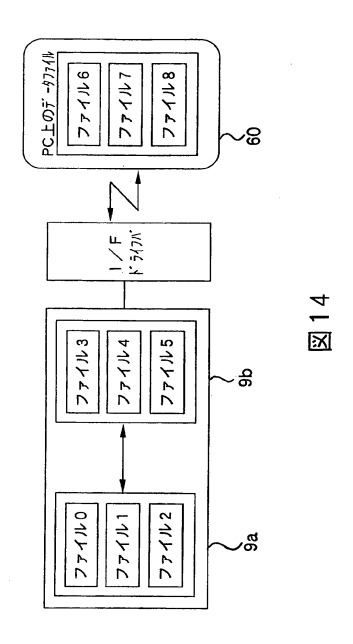


図 13



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/02038

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ G10L9/18, G06F12/00					
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC				
B. FIELD	S SEARCHED					
Int.	<pre>finimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁶ G10L3/00, 9/00-9/18, G06F12/00</pre>					
Jitsı Koka:	Occumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1999 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1995					
Electronic d	data base consulted during the international search (name	ne of data base and, where practicable, se	arch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	JP, 9-305464, A (Olympus Opt 28 November 1997 (28. 11. 97 & EP, 805455, A2 & US, 590	')	1-30			
A	JP, 5-252509, A (Toshiba Cor 28 September, 1993 (28. 09.		1-30			
A	JP, 7-129200, A (Fujitsu Ltd 19 May, 1995 (19. 05. 95) (E		1-30			
A	JP, 9-97220, A (Toshiba Corp 8 April, 1997 (08. 04. 97) (1-30			
A	JP, 9-330100, A (Olympus Opt 22 December, 1997 (22. 12. 9		1-30			
			e H			
	1					
- Posth	in the continue of Paris C					
<u> </u>	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume consider "E" earlier of docume cited to	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other region (as precifical)	"T" later document published after the intern date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the introduced document of particular relevance; the classified movel or cannot be considered when the document is taken alone. "Y"	tion but cited to understand vention aimed invention cannot be d to involve an inventive step			
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step w	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
"P" docume the prio	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	being obvious to a person skilled in the a "&" document member of the same patent far	art			
13 J	actual completion of the international search ruly, 1999 (13. 07. 99)	Date of mailing of the international sear 27 July, 1999 (27.				
	nailing address of the ISA/ nnese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile N	io.	Telephone No.				

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl° G10L9/18, G06F12/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° G10L3/00, 9/00-9/18, G06F12/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1999年

日本国公開実用新案公報 1971-1995年

日本国登録実用新案公報 1994-1999年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	JP, 9-305464, A (オリンパス光学工業株式会社), 2 8. 11月. 1997 (28. 11. 97) &EP, 805455, A2&US, 5903871, A	130
A	JP, 5-252509, A (株式会社東芝), 28. 9月. 19 93 (28. 09. 93) (ファミリーなし)	1 ─30≇
A	JP, 7-129200, A (富士通株式会社), 19.5月.1 995 (19.05.95) (ファミリーなし)	1 —30%
A	JP, 9-97220, A (株式会社東芝), 8. 4月. 1997 (08. 04. 97) (ファミリーなし)	1 —30.

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/02038

C (続き).	関連すると認められる文献	I grave
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 9-330100, A (オリンパス光学工業株式会社), 2 2. 12月. 1997 (22. 12. 97) (ファミリーなし)	1 -30
	·	
į		
	•	